

Docket No.: 22130-00039-US

(PATENT)

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Jean-Christophe Ehrstrom et al.

Application No.: 10/849,525

Filed: May 20, 2004

For: MANUFACTURING METHOD FOR

FRICTION WELDED ALUMINUM ALLOY

**PARTS** 

Confirmation No.: 5569

Art Unit: 1725

Examiner: Not Yet Assigned

## **CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS**

MS Missing Parts Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

Country	Application No.	Date	
France	0306036	20 May 2003	

Application No.: 10/849,525 Docket No.: 22130-00039-US

In support of this claim, a certified copy of the said original foreign application is filed herewith.

Dated: September 20, 2004

Respectfully submitted,

By Susa E. Shaw McBee

Registration No.: 39,294

CONNOLLY BOVE LODGE & HUTZ LLP

1990 M Street, N.W., Suite 800 Washington, DC 20036-3425

(202) 331-7111

(202) 293-6229 (Fax)

Attorney for Applicant





0)0036

# BREVET D'INVENTION

# CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 2 1 MAI 2004 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > Martine PLANCHE

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

INSTITUT

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*cerfa*N° 11354\*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

N° Indigo 0 825 83 85 87

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Télécopie : 33 (0)1 53 0	04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ w / 030		
REMISE DES PIÈCES DATE 69 INPIL	26 Beervé à l'INPI		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 0306036  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  2 0 M A 1 2003		3	PECHINEY Monsieur Jean-Claude MOUGEOT Immeuble "SIS" 217 Cours Lafayette 69451 LYON CEDEX 06		
Vos références p (facultatif) BR 3					
Confirmation d'ı	un dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de l	TO BE SECURED AND A SECURE OF THE WASHINGTON TO	<b>X</b>	Supple Materials in processor was processor assert as one of the supple		
Demande de	certificat d'utilité				
Demande divi	sionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°	Date		
au domi		N°	Date L		
Transformatio	ande de certificat d'utilité initiale on d'une demande de				
	en Demande de brevet initiale  NVENTION (200 caractères ou	N°	Date 1 1 1 1 1 1		
		entention			
4 DÉCLARATIO		Pays ou organisation	on N°		
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE		N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE	E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Date Pays ou organisation Date Date			
OU REQUÊTE LA DATE DE	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Date Date	N° N		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE A	E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N		
OU REQUÊTE  LA DATE DE  DEMANDE A	E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date         Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N°		
OU REQUÊTE  LA DATE DE  DEMANDE AI  DEMANDEUR  Nom  ou dénominati	E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE INTÉRIEURE FRANÇAISE R'(Cochez l'une des 2 cases)	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE A	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R' (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au Personne m PECHINEY RHE	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE A  5 DEMANDEUR Nom ou dénominati Prénoms Forme juridique	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R' (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale	Pays ou organisation Date   _   _   Pays ou organisation Date   _   _   Pays ou organisation Date   _     S'il y a d'au    Personne m PECHINEY RHE	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE A	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'au Personne m PECHINEY RHE	N° N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE AI  DEMANDEUR Nom ou dénominati Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale	Pays ou organisation Date   _   _   Pays ou organisation Date   _   _   Pays ou organisation Date   _     S'il y a d'au    Personne m PECHINEY RHE	N° N° N° N° N° N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» Norale Personne physique NALU		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE AI  DEMANDEUR  Nom ou dénominati Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale  Rue  Code postal et ville	Pays ou organisation Date         Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date       S'il y a d'au    Personne m  PECHINEY RHE	N°		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE AI  DEMANDEUR  Nom ou dénominati Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R (Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale  Rue  Code postal et ville  Pays	Pays ou organisation Date         Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     S'il y a d'au    Personne m PECHINEY RHE    SA	N°		
OU REQUÊTE  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDEUR  Nom ou dénominati  Prénoms  Forme juridiqu  N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Nationalité	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R'(Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale  Rue  Code postal et ville  Pays	Pays ou organisation Date         Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date       S'il y a d'au    Personne m  PECHINEY RHE	N°  N°  N°  N°  N°  Nortres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»  Norale  Personne physique  NALU  Celier Adénauer  RIS		
OU REQUÊTE LA DATE DE DEMANDE A  DEMANDEUR Nom ou dénominati Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Nationalité N° de téléphor	E DU BÉNÉFICE DE  DÉPÔT D'UNE  INTÉRIEURE FRANÇAISE  R'(Cochez l'une des 2 cases)  ion sociale  Rue  Code postal et ville  Pays	Pays ou organisation Date         Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     S'il y a d'au    Personne m PECHINEY RHE    SA	N°		

Remplir impérativement la 2 tant page



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM	SE DES PILCES 69 INPI L'	<del>[ 20</del> 0@rvé à l'INPI] YON	-	Ī			
LIEU		0306036					
N° D	'ENREGISTREMENT	000000					
	ONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI			DB 540 W / 21		
6	MANDATAIRI	E (s'il y a lieu)					
1 2.00	Nom	<u>Programma a Piling Cond. To the North Holy on</u>	MOUGEOT	Table 19 Annie 19 An			
	Prénom	-	Jean-Claude				
	Cabinet ou So	ciété	PECHINEY	100000000000000000000000000000000000000			
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	PG 10187 - LC00	)4A			
	0.4	Rue	Immeuble "SIS" -	217 Cours Lafayette			
	Adresse	Code postal et ville	[6 9 4 5 1] LYON CEDEX 06				
		Pays	FRANCE				
	N° de téléphor	• •					
	N° de télécopie	·					
	CONTRACTOR STREET, CONTRACTOR STREET, CO. CO.	onique (facultatif)					
7	INVENTEUR (	S)	Les inventeurs so	nt nécessairement de	s personnes physiques		
	Les demandeu sont les même	rs et les inventeurs s personnes	Oui  Non: Dans c	e cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)		
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brev	et (y compris division et transformation		
		Établissement immédiat ou établissement différé	X				
		lonné de la redevance n deux versements)	Uniquement pour le Uniquement pour le Non	es personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Requise pour la Obtenue antérie	urement à ce dépôt pou	r invention (joindre un avis de non-imposition) r cette invention (joindre une copie de la indiquer sa référence): AG		
	SÉQUENCES I ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case s	i la description contient	une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	La déclaration o séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe					
		tilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes					
	OU DU MANDA (Nom et qualit	U DEMANDEUR ATAIRE té du signataire) ude MOUGEOT	ammin (		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès-de l'INPI.

## Procédé de fabrication de pièces en alliage d'aluminium soudées par friction

#### Domaine de l'invention

L'invention concerne un procédé fabrication de pièces en alliage d'aluminium à durcissement structural obtenues par soudage par friction à l'outil, appelé également soudage par friction-malaxage (en anglais « friction stir welding » ou FSW). On désigne par alliages d'aluminium à durcissement structural les alliages des séries 2000 (Al-Cu), 4000 (Al-Si), 6000 (Al-Si-Mg), 7000 (Al-Zn-Mg ou Al-Zn-Mg-Cu) ou 8000 (Al-Li-Cu) selon la nomenclature de l'Aluminum Association. Ces alliages sont durcis par un traitement thermique comportant une mise en solution, une trempe et, le cas échéant, un revenu.

## Etat de la technique

20

25

5

10

15

Le soudage par friction à l'outil a été initié, au début des années 1990, par TWI (The Welding Institute) au Royaume-Uni, et a connu un développement rapide dans le domaine de l'assemblage des alliages d'aluminium. Son principe consiste à obtenir un soudage sans fusion par un fort cisaillement du métal au moyen d'un outil rotatif qui mélange les deux matériaux à assembler. La diminution de la contrainte d'écoulement est obtenue tout d'abord par un échauffement du métal par frottement d'un patin (« shoulder ») en surface du métal avant le déplacement de l'outil qui conduit de proche en proche au soudage. Le patin permet également de contenir le métal et de maintenir une pression en évitant l'éjection du métal en dehors de la zone soudée.

30

Le procédé permet d'éviter les problèmes de fissuration à chaud, ce qui permet notamment de souder des alliages considérés comme non soudables par fusion, comme par exemple les alliages 2000 au magnésium ou les alliages 7000 au cuivre, qui sont les alliages utilisés habituellement dans la construction aéronautique.

La structure métallurgique à l'intérieur et autour de la zone soudée par friction à l'outil offre un faciès très caractéristique et nettement différent de celui d'une soudure par fusion. En dehors des zones éloignées de la soudure qui restent totalement non affectées, on peut distinguer 3 zones distinctes, comme indiqué à la figure 1 :

- la zone ayant subi la déformation plastique la plus sévère est appelée le noyau (« nugget »). Elle présente une microstructure recristallisée très fine et relativement équiaxe, avec des décorations significatives aux joints de grain. En cours de soudage, la température peut atteindre 560°C dans cette zone. Elle présente par ailleurs une structure annulaire du type peau d'oignon. La largeur du noyau est généralement un peu supérieure au diamètre de l'outil.
- La seconde zone, située de part et d'autre du noyau est la zone affectée thermo-mécaniquement, qui a été déformée dans une moindre mesure, et qui peut, selon les alliages, montrer des signes de recristallisation.
- La troisième zone, située au dessus du noyau, est appelée « bras d'écoulement ». Elle est formée par l'effet de rotation du patin de l'outil.

Différentes configurations d'assemblage sont possibles, mais la plus couramment utilisée est le soudage bout à bout.

#### 20 Problème posé

5

10

25

Le point faible de toute pièce soudée, quel que soit le procédé utilisé, est la zone affectée thermiquement. Pour éliminer ce point faible, il est connu de procéder à une mise en solution du joint soudé de manière à retrouver une résistance mécanique élevée en tout point. On constate alors que, dans le noyau et la zone d'écoulement, la dimension moyenne des grains a fortement augmenté, et peut atteindre plusieurs mm. L'article de Kh. A. A. Hassan et al. « Stability of nugget zone grain structures in high-strength Al-alloy friction stir welds during solution treatment », publié dans Acta Materialia, vol. 51, 2003, pp. 1923-1936, décrit bien cette croissance anormale de la taille des grains, et indique comme solutions d'augmenter, soit la densité des dispersoïdes, soit la quantité de chaleur générée par le soudage.

Une telle structure à grains grossiers n'est guère favorable à un bon comportement mécanique, notamment en ce qui concerne la ductilité et la tenue en fatigue, ce qui rend problématique toute mise en forme ultérieure et conduit à des ruptures intergranulaires. Le procédé selon l'invention a pour but de remédier à cet inconvénient.

## Objet de l'invention

5

10

15

25

L'invention a pour objet un procédé de fabrication de pièces en alliage d'aluminium à durcissement structural comportant le soudage par friction à l'outil d'au moins deux éléments du même alliage ou d'alliages différents, la mise en solution et la trempe des pièces soudées, dans lequel les éléments sont soumis avant soudage à un traitement thermique à une température T d'une durée d'au moins  $2t_1$ ,  $t_1$  étant définie comme la durée minimale d'un traitement à la température T conduisant à une énergie spécifique du pic de fusion, définie par AED, de moins de 1 J/g, et de préférence moins de 0,5 J/g, et plus préférentiellement moins de 0,1 J/g.

La température T est généralement inférieure d'au plus  $20^{\circ}$ C à la température de brûlure de l'alliage, ou, dans le cas d'alliages différents, de la température de brûlure

Dans le cas où la température de brûlure est inférieure à 500°C, la durée du traitement est d'au moins 24 h, et de préférence d'au moins 48 h.

L'invention a également pour objet une pièce constituée d'au moins deux éléments en alliage d'aluminium à durcissement structural soudés par friction à l'outil, et traitée après soudage par mise en solution et trempe, caractérisée en ce que la taille de grains dans la zone soudée après mise en solution et trempe est inférieure à 200 µm.

## Description des figures

la plus basse de ces alliages

La figure 1 représente les différentes zones du joint soudé par friction à l'outil.

#### Description de l'invention

5

10

15

20

25

30

L'invention consiste essentiellement à réaliser avant soudage un traitement thermique très poussé destiné à provoquer la coalescence des dispersoïdes, d'une durée significativement plus longue que la durée habituelle d'homogénéisation ou de mise en solution pour le même alliage. Pour être efficace, le traitement thermique selon l'invention doit se faire à une température T et avoir une durée d'au moins  $2t_1$ ,  $t_1$  étant la durée typique de mise en solution, définie comme la durée d'un traitement à la température T conduisant à une énergie spécifique du pic de fusion, déterminée par analyse enthalpique différentielle (AED) inférieure en valeur absolue à 1 J/g, de préférence 0,5 J/g, et encore plus préférentiellement 0,1 J/g.

La température T est généralement aussi voisine que possible de la température dite de « brûlure » de l'alliage, tout en évitant d'atteindre cette température. Pratiquement, l'écart avec la température de brûlure doit, dans la plupart des cas, rester inférieur à 20°C.

Dans le cas où les éléments à souder sont en alliages différents, c'est la température de brûlure la plus basse qui doit être prise en compte. Pour les alliages dont la température de brûlure est inférieure à 500°C, la durée du traitement doit être de plus de 24 h, et de préférence de plus de 48 h.

Le traitement thermique peut se situer à n'importe quel stade de la gamme de fabrication en amont du soudage. Il peut consister en une homogénéisation prolongée avant laminage, filage ou forgeage, en un réchauffage intermédiaire entre deux passes de laminage à chaud ou de forgeage, ou en un traitement du demi-produit laminé, filé ou forgé avant soudage. Dans ce dernier cas, il est avantageux de le faire suivre d'une trempe, qui permet une meilleure coalescence des dispersoïdes. L'expérience montre de plus que les meilleurs résultats sont obtenus lorsque le maximum d'éléments d'addition se trouve en solution solide dans l'aluminium. On peut encore améliorer la structure métallurgique après soudage en limitant la teneur en dispersoïdes, par exemple en choisissant des compositions chimiques à faible taux d'éléments anti-recristallisants (Mn, Cr, Zr, Hf, V, Sc). Par exemple, pour un alliage de type 2024, il 'est préférable de limiter la teneur en manganèse à moins de 0,3%, et pour les alliages

7000 au cuivre, de limiter la teneur en chrome à moins de 0,15%, et la teneur en zirconium à moins de 0,09%.

La pièce soudée peut être réalisée à partir de tôles, de profilés ou de produits forgés. Ces produits peuvent être à l'état brut de fabrication (état F) ou à l'état traité par mise en solution, trempe et éventuellement revenu (états T3, T6 ou T7). Si on soude des tôles à l'état traité, c'est-à-dire ayant déjà subi une mise en solution dans les conditions habituelles, on constate que cette mise en solution est insuffisante pour obtenir une structure à grains fins après un traitement postérieur au soudage.

On observe généralement en cours de soudage la formation d'oxydes au cœur de la zone soudée. Ces oxydes peuvent être préjudiciables à la bonne tenue mécanique de la soudure. Pour éviter cette oxydation, il est avantageux de réaliser le soudage sous un balayage de gaz neutre.

Le procédé selon l'invention permet d'obtenir des pièces soudées par friction en alliage d'aluminium à durcissement structural qui, soumises après soudage à un traitement de mise en solution, trempe et revenu, présentent une zone soudée dans laquelle la taille de grains reste relativement homogène et inférieure à 200 µm, ce qui permet d'obtenir à la fois une bonne tenue en fatigue, une ténacité améliorée et une ductilité satisfaisante.

#### Exemples

10

15

20

25

#### Exemple 1

On a fabriqué des tôles en alliage 7449 de composition (% en poids) :

Zn	Mg	Cu	Si	Fe	Zr	Cr	Ti
8,11	2,19	1,94	0,04	0,07	0,09	0,005	0,025

par coulée semi-continue d'une plaque, homogénéisation de 30 mn à une température de 475°C et laminage à chaud jusqu'à une épaisseur de 10 mm. On a découpé des tôles de format 260 x 1000 mm. Ces tôles ont été traitées à l'état T651 par mise en

solution de 1/2 h à 474°C, une trempe à l'eau froide, une traction contrôlée à 2,5% d'allongement permanent et un revenu de 48 h à 120°C.

Les tôles ont été soudées bout à bout par friction à l'aide d'une machine ESAB type « Superstir ». La tête de l'outil était inclinée de 2,5 degrés. La vitesse de rotation de l'outil était de 150 t/mn et sa vitesse d'avance de 200 mm/mn.

Les tôles assemblées ont été soumises, après soudage, à un traitement thermique comportant une mise en solution de 30 mn à 474°C, suivie d'une trempe à l'eau froide (20°C). Une micrographie d'échantillons de la zone soudée traités par oxydation anodique pour révéler la structure granulaire fait apparaître une structure recristallisée à grains de taille supérieure à 200 µm, avec une forte dispersion, certains grains pouvant atteindre plusieurs mm.

#### Exemple 2

10

20

Des tôles identiques à celles qui ont été soudées dans l'exemple 1 ont été soumises à un traitement d'homogénéisation de 72 h à 474°C. Elles ont été soudées dans les mêmes conditions que celles de l'exemple 1.

La micrographie de la zone soudée révèle une structure cristalline fine avec une taille de grains relativement homogène, comprise entre 50 et 200  $\mu$ m, avec une moyenne de l'ordre de 120  $\mu$ m.

## Revendications

- 1. Procédé de fabrication de pièces en alliage d'aluminium à durcissement structural comportant le soudage par friction à l'outil d'au moins deux éléments du même alliage ou d'alliages différents, la mise en solution et la trempe des pièces soudées, dans lequel les éléments sont soumis avant soudage à un traitement thermique, à une température T d'une durée d'au moins 2t<sub>1</sub>, t<sub>1</sub> étant définie comme la durée minimale d'un traitement à la température T conduisant à une énergie spécifique du pic de fusion, définie par AED, de moins de 1 J/g.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'énergie spécifique du pic de fusion est de moins de 0,5 J/g.
  - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'énergie spécifique du pic de fusion est de moins de 0,1 J/g.
- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la température T est inférieure d'au plus 20°C à la température de brûlure de l'alliage, ou, dans le cas d'alliages différents, de la température de brûlure la plus basse de ces alliages.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la température de brûlure de l'alliage est inférieure à 500°C et que la durée du traitement est d'au moins 24 h.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la durée de traitement est d'au moins 48 h.

- 7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le traitement thermique se situe au stade de l'homogénéisation avant laminage, filage ou forgeage.
- 8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le traitement thermique est un réchauffage entre deux passes de laminage, filage ou forgeage.
- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le traitement thermique est effectué sur le demi-produit laminé ou forgé avant le soudage.
  - 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que le traitement thermique est suivi d'une trempe.
  - 11. Procédé selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que l'un au moins des alliages est du type 2024 et que sa teneur pondérale en manganèse est inférieure à 0,3%.
- 12. Procédé selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que l'un au moins des alliages est un alliage 7000 au cuivre, que sa teneur pondérale en chrome est inférieure à 0,15% et que sa teneur pondérale en zirconium est inférieure à 0,09%.

- 25 13. Procédé selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce que la surface des éléments à souder est balayée avec un gaz neutre pendant le soudage.
- 14. Pièce constituée d'au moins deux éléments en alliage d'aluminium à durcissement structural soudés par friction à l'outil et traitée après soudage
   par mise en solution et trempe, caractérisée en ce que la taille de grains dans la zone soudée après mise en solution et trempe est inférieure à 200 μm.

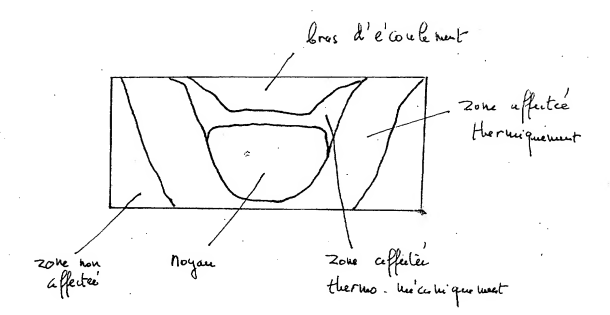
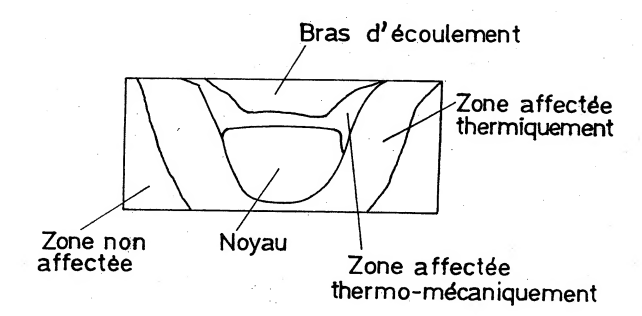


Fig. 1/1

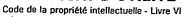








### CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT N°Indigo 0 825 83 85 87 **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les

Télécopie : 33 (0)1	53 04 52 65	Cot imprimé act à remplie liaiblement à l'accept à	
Vos référenc	es pour ce dossier (facultatif)	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 (	@W/2
	ISTREMENT NATIONAL	BR 3555 JCM/NC	
	NVENTION (200 caractères ou es		
PROCEDE	DE FABRICATION DE PIE	CES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM SOUDEES PAR FRICTION	
	•	*	
		•	
	•		
LE(S) DEMAN	NDEUR(S):		
PECHINEY Monsieur le	an-Claude MOUGEOT		
Immeuble "S			
217 Cours L	afayette		
69451 LYON	N CEDEX 06		
	•		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(S	3):	
		• •	
Nom Prénoms		EHRSTROM	
Prenoms	<del></del>	Jean-Christophe	
Adresse	Rue	5 Place des Jacobins	
	Code postal et ville	3 18 1 3 0 ECHIROLLES	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	10 TO THOSE CONNECTED	
2 Nom		WARNER	
Prénoms		Timothy	
Adresse	Rue	506 Fitzhugh Street	
	Code postal et ville	2 16 11 16 14 J RAVENSWOOD - WV - ETATS-UNIS	
	ppartenance (facultatif)		
3 Nom	(4)		
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plus	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pag	es.
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAI	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S)		
20 Mai 2003 lean-Claude I	MOUGEOT	Junuary .	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.